## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-176463 (P2001-176463A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		織別記号	ΡI		テーマコード(参考)
H01M	2/02		H01M 2/02	K	4F100
B 3 2 B	15/08		B32B 15/08	F	5 H O 1 1
		103		1031	

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

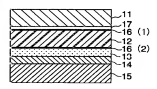
(21)出願番号	特願平11-358274	(71)出額人	000002897
		477	大日本印刷株式会社
(22) 出顧日	平成11年12月17日(1999.12.17)		東京都新宿区市谷加賀町 -丁目1番1号
		(72) 発明者	山下 孝典
			東京都新宿区市ヶ谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内
		(72) 発明者	奥下 正隆
			東京都新宿区市ヶ谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内
		(74)代理人	100111659
			弁理士 金山 聡
			最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 ポリマー電池用包装材料及びその製造方法

#### (57)【要約】

【課題】エンボスタイプのボリマー電池包装に用いる材料として、ボリマー電池の保護物性とともに、成形加工性に優れた材料を提供する。

【解決手段】エンボスタイプの外装体を形成する積層体 であって、少なぐとも基料層、接着層、化成処理局、ア ルミコウム、化成処理層、酸変性PP皮膜層、押出樹脂 層、最内側から構成された積層体であるボリマー電池列 埋であること。前記押出樹脂層がポリプロビレン樹脂で あり、最内層がキャストボリプロビレンフィルムである こと、前記接着層がドライラミネート法により形成され たことを含むものである。



BEST AVAILABLE COPY

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】エンボスタイプの外装体を形成する積層体 であって、少なくとも基材層、接着層、化成処理層、ア ルミニウム、化成処理層、酸交性PP皮脱層、押出樹脂 層、最内層から構成された積層体であることを特徴とす るボリマー電池用包装材料。

【請求項2】前記化成処理がリン酸クロメート処理であることを特徴とする請求項1に記載のポリマー電池用包 装材料。

【請求項3】前記押出樹脂層がポリプロピレン樹脂であり、最内層がキャストポリプロピレンフィルムであることを特徴とする請求項1または請求項2に記載のポリマー電池用包装材料。

【請求項4】前記接着層がドライラミネート法により形成されたことを特徴とする請求項1~請求項3のいずれかに記載のポリマー電池用包装材料。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、防湿性、耐内容物 性及び成形性を有する、固体有機電解質(高分子ポリマ 一電解質) き持つポリマー電池用包装材料及びその製造 方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ボリマー電池とは、リチウム 2次電池といわれ、高分子ボリマー電解質を持ち、リチウムイオンの移動で電流を発生する電池であって、正極・負極活物質が高分ボパリマーからなるものを含むものである。 リチウム 2次運他の構成は、正極集電材(アルミュウム、ニッケル)/正極活性物質層(金属酸化物、カーボンブラック、金属硫化物、電解液、ボリアクリロニトリル等の高分子正極材料)/で解核関層(プロロレンカーボネート、よりエチレンカーボネート、炭酸ジメチル、エチレンオーボネート等のカーボネート等のか、ボネート系の解解リチウム塩からな金無機固体電解質、ゲル電解質)/負軽活性物質(リチウム金属、合金、カーボン、電解液、ボリカリロニトリル呼の高分子見極材料)/ 負接機活性物質(リチウム金属、合金、カーボン、電解液、ボリフリロニトリル等の高分子見極材料)/ 負接機電材

(絹、ニッケル、ステンレス)及びそれらを包装する外 装体からなる。ボリマー電池の用途としては、パソコン 、携帯端末装置(携帯電話、PDA等)、ビデオカメ ラ、電気自動車、エネルギー貯蔵用蓄電池、ロボット、 衛星等に用いられる。前記ポリマー電池の外装体として は、金属をブレス加工して円筒状または直方操作とに容器 化した金属製缶、あるいは、基材層/アルミニウム/シ ーラント層から構成される積層体を袋状にしたものが用 いられていた。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、ポリマ一電 池の外装体として、次のような問題があった。金属製匠 においては、容器外壁がリジッドであるため、電池自体 の形状が決められてしまう。そのため、ハード側を電池 に合わせる設計をするため、該電池を用いるハードの寸 法が電池により決定されてしまい形状の自由度が少なく なる。そこで、積層体を袋状にしてポリマー電池本体を 収納するパウチタイプまたは、前記積層体をプレス成形 して凹部を形成し、該凹部にボリマー電池を収納するエ ンボスタイプが開発されている。エンボスタイプは、パ ウチタイプと比較して、よりコンパクトな包装が得られ る。いずれのタイプの外装体であっても、ボリマー電池 としての防湿性あるいは耐突き刺し性等の強度、絶縁性 等は、ポリマー電池の外装体として欠かせないものであ るが、前記エンボスタイプとする場合には、用いられる 積層体としては、前記プレス成形における適性が重要で ある。例えば、エンボスタイプのポリマー電池用包装材 料として、具体的には、ナイロン/接着層/アルミニウ ム/接着層/キャストポリプロピレンからなる積層体を 挙げることができる。そして、前記接着層が、安定して 接着強度の大きい接着が得られるドライラミネート法を 用いても、エンボス成形の際、ポリマー電池を包装材料 に収納してその周縁部をヒートシールする際に、ナイロ ンとアルミニウムとの間においてデラミネーションが発 生することがあった。また、ポリマー電池の電解質成分 と水分との反応により生成するフッ化水素によりアルミ ニウムとキャストポリプロピレンとの間においてもデラ ミネーションが発生することがあった。本発明の目的 は、エンボスタイプのポリマー電池包装に用いる材料と して、ポリマー電池の保護物性とともに、成形加工性に 優れた材料を提供することである。

## [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、エンポスタイプの外装体を形成する精層体であって、少なくとも基材 環、接着層、化成処理層、アルミニウム、化改処理層、 能変性PP皮限層、中間が開発、最内層から構成された 成処理がリン能クロメート処理であること。 解記押出樹 脂層がするがリフロピレン樹脂であり、最内層がキャストリ リプロピレンフィルムであること、前記接着層がドライ ラミネート法により形成されたことを含むものである。 (0005)

【発明の実施の形態】本発明のホリマー電池用程装材料は、ボリマー電池用を装材料は、ボリマー電池本体を収録かる回路を形成すること等物質とするエンボスタイプの外装体となるものである。以下、本売明ホンリマー電池用金線材料の実施例を示す層構成断面図である。図2は、ボリマー電池の色装タイプでみれぞれの斜視図である。図3は、エンボスタイプでおける成形を説明する。(a) 斜視図。(b) ××× 都断面図。(c) Y都拡大図である。図4は、ボリマー電池用色線材料とタブとの接続における接着性フィルムの装着方法を説明する4税図である。図4は、ボリマー電池用色線材料とタブとの接続における接着性フィルムの装着方法を説明する4税図である。図4は、ボリマー電池用色線材料とタブとの接続における接着性フィルムの装着方法を説明する4税図である。

【0006】エンボスタイプのポリマー電池の構成は 図2(a)または図2(b)に示すように、ポリマー電 池用包装材料の積層体を、ボリマー電池本体を収納する 凹部をプレス成形等によって成形する。<br/>
図2(b)およ び図2(c)はいずれも両面エンボスタイプであるが、 周緑シールの違いであり、4方シールと3方シールを示 す。そして、ポリマー電池は、図2(c)に示すように、 外装体本体5ヶに成形された凹部7にポリマー電池本体 を収納して外装体蓋体5tを被覆し、周縁のシール部を ヒートシールすることによって完成する。この際、成形 される側壁部8は、できるだけ屹立させて、ポリマー電 池本体2がタイトに収納されることが望ましく、そのた めに前記積層体は、プレス成形における展延性、すなわ ち成形性の良いものでなければならない。包装材料が、 例えばナイロン/接着層/アルミニウム/接着層/キャ ストポリプロピレンであり、前記接着層がドライラミネ ート法により形成されていると、プレス成形において、 前記側壁部においてアルミニウムと基材層との間が剥離 するデラミネーションがおこることが多く、また、ポリ マー電池本体を外装体に収納してその周縁をヒートシー ルする部分においてもデラミネーションの発生があっ た。また、電池の構成要素である電解質と水分との反応 により生成するフッ化水素により、アルミニウムの内面 側表面が侵され、デラミネーションを起こすことがあっ た.

【0007】そこで、本売明者らは、エンボス成形時、 ヒートシール時において、デラミネーションの発生のない 税層体であって、また、耐内容物性のあるボリマー電 池用の外接体として満足できる包装材料について就意研 気の結果、アルミニウムの両面に化成処理をきてとに よって、新記問題を解決できることを見出し本発明を完 成するに割りた。

【0008】本発明のポリマー電池用包装材料の層構成は、図1に示すように、少なくとも基材層11、接着層15(1)、大成処理層14(1)、アルミーウム12、化成処理層14(2)、設変性PP焼付層13、押出樹脂層14、最内層15からなる積層体であり、アルミーウム両面に施された化成処理を特徴とするものである。

【0009】本発明における前記基材隔は、ボリエステルまたはナイロンフィルムからなるが、この時、ボリエステル樹脂としては、ボリエチレンテレフタレート、ボリンチレンテンフタレート、ボリンチレンナフタレート、ボリンチレンナフタレーが、ボリエ・トンナフタレーは、ボリア・ド樹脂、すなわち、ナイロン6、ナイロン6、たり、ナイロン6、たり、オイロン6、ナイロン6、ナイロン6、ナイロン6、ケース・メーロン6、オリカーメータン・アンティーの「MX DOS 多が多が呼られる。

【0010】前記基材層は、ポリマー電池として用いら

れる場合、ハードと直接接触する部位であるため、基本 的に絶縁性を有する閲覧がよい、フィルム単体でのピン ホールの存在、および加工時のピンホールの発生等を考 嘘すると、基材層は6μm以上の厚さが必要であり、好 ましい厚さとしては12~25μmである。

【○○11】本発明においては、基材層は耐ビンホール性および電池の外装体とした時のハードとの起除性を向した対象では、積層化させることも可能である。基材層を積層化する場合、基材層が3層以上の的誤解を少なくとも一つ含み、各層の厚かが6μm以上、好ましくは12~25μmである。基材層を積層化する例としては、図示はしないが、次の1)~7)が挙げられる。

- 1) ポリエチレンテレフタレート/ナイロン
- 2) ナイロン/ポリエチレンテレフタレート
- また、包装材料の機械連性(加工機械、包装機械の中での搬送の安定性)、表面保護性(耐熱性、耐電解質
- ンがムラスを住け、※加索など、IDPの計算 使り、2次加工として、ボリマー電池用の外装体をエン ボスタイプとする際に、エンボス時の金型と基材層との 摩擦抵抗を小さくする目的で、基材層を多層化、基材層 泰面に、フッ業系樹脂、アクリル系樹脂、シリコーン系 樹脂等を設けることが新ましい。例えば、
- 3)フッ素系樹脂/ポリエチレンテレフタレート(フッ 素系樹脂は、フィルム状物、または液状コーティング後 乾燥で形成)
- 4)シリコーン系樹脂/ポリエチレンテレフタレート (シリコーン系樹脂は、フィルム状物、または液状コー ティング後乾燥で形成)
- 5)フッ素系樹脂/ポリエチレンテレフタレート/ナイロン(フッ素系樹脂は、フィルム状物、または液状コーティング後乾燥で形成)
- 6)シリコーン系樹脂/ポリエチレンテレフタレート/ ナイロン
- 7) アクリル系樹脂/ナイロン(アクリル系樹脂は、フィルム状物。または液状コーティング後乾燥で形成) (0012) 前記基材層は、ドライラミネート法、押出 ラミネート法等でバリア層と貼り合わされる。
- 【0013 前記パリア層は、外部からポリマー電池の 内部に特に水蒸気が浸入することを防止するための層 で、パリア層単体のピンホール、及び加工選性(パウチ 化、エンボス成形性)を安定化し、かつ間ピンホールを もたせるために厚さ15μm以上のアルミニウム、ニッ ケルなどの金属、又は、無帳化合物、例えば、酸化珪 業、アルミナ等を蒸着したフィルムなども挙げられる が、パリア層として好ましくは20~80μmのアルミ ニウムとする。ピンホールの発生をさらに恋薄し、ポリ
- マー電池の外装体のタイプをエンボスタイプとする場合、エンボス部におけるクラックなどの発生のないものとするために、本発明者らは、パリア圏として用いるアルミニウムの村質が、鉄合有量が0.3~9.0重量%、好ましくは0.7~2.0重量%とすることによっ

て、鉄を含有していないアルミニウムと比較して、アル ミニウムの展題性がよく、積層体として折り曲げによる ピンホールの発生がすくなくなり、かつ前記エンボスタ イプの外後体をエンボスする時に側壁の形成し容易にで さることを見出した。前記記念有量が、0、3重量%未 満の場合は、ピンホールの発生の防止、エンポス成形性 の改善等の効果が認められず、前記アルミニウムの鉄合 有量が9、0重量%を超える場合は、アルミニウムとし ての柔軟性が順等され、積層体として製染性が悪くな る。

【0014】また、冷間圧転で製造されるアルミニウム は焼きなまし(いわゆる焼焼処理)条件でその深軟性・ 服の焼き、硬きが変化するが、本発明において用いるア ルミニウムは焼きなましをしていない硬質処理品より、 多少または完全に焼きなまし場理をした敷質制にある アルミニウムがよい、前記、アルミニウムの柔軟性・腰 の焼き・硬きの成ら、すなわち焼きなましの染件は、 加工適性(パウキ化、エンボス成形)に合わせ適宜選定 すればよい、たとえば、エンボス成形等の1とやビンホールを防止するためには、成形の程度に応じた焼食さな とされた敷質アルミニウムを用いることができる。

【0015】本発明のポリマー電池用包装材料においては、アルミニウムの内容物間の化成処理面に、不飽和力ルポン酸グラフトランダムプロピレン等の砂変性PP(以下、PPaと配数することがある)耐変性PP機を設ける。該酸変性PP機を設けるととによって、アルミニウムを腐食することを防止し、また最内層であるCPPの接着を安定化させる効果がある。

【0016】本発明のポリマー電池用包装材料における 最内層13は、最内層13同士がヒートシール性を有 し、耐熱性、防湿性およびプレス成形性などの必要物性 を有するキャストポリプロピレン(以下、CPPと記載 する)を用いることが望ましい。

【0017】本発明のポリマー電池用色装材料において、最内層であるCPPは、PP樹脂を接着性機能としてサンドイッチラミネート法により貼り含むせる。 【0018】本発明のポリマー電池用色装材料の積層体として、前記、基材層、パリア層 最内層 (CPP)の他に、パリア層と最内層との間に中間原を設けてもよい、中間層は、ポリマー電池用包装材料としての強度向上、パリア性の改善安定化などのために積層されることがある。

[0019] 本発明の課題に対して、本発明者らは、数 感研究の結果、ボリマー電池用色装材料のバリア層であ るアルミニウム表、裏面に一低波埋を施すことによっ て、前記型装材料として満足できる積層体とすることが できた。前記化成処理とは、具体的にはリン酸塩、クロ ム酸塩、フッ化物、トリアシンチオール化合物等の耐酸 性皮膜を形成することによってエンボス成形物のアルミ で力とと数相優との間のデラミルーション側とは、ポリ マ一電池の電解質と水分とによる反応で生成するフッ化 米素により、アルミコの上級の溶解、腐食、特にアル ミニウムの表面に存在する酸化アルミが溶解、腐食する ことを防止し、かつ、アルミニウム表面の溶溶性 (高れ 材層とアルミニウムとのデラミネーション防止、電解 材層とアルミニウムとのデラミネーション防止、電解 こかみとの反応により生成するフッ化未率によアルミ ニウム中国間間でのデラミネーション防止効果が得られ た。各種の物質を用いて、アルミニウム可能に化成処理を 施し、その効果について研究した結果、前途配置性皮膜 形成物質の之かでも、フェノール樹脂、フッ化クロム (■) 化合物、リン酸の3 級がから構成されたものを用 (●) 化合物、リン酸の3 級がから構成されたものを用

(■) 化合物、リン酸の3成分から精成されたものを用いるリン酸クロメート処理が良好であった。

【0020】次に、本発明のポリマー電池用包装材料の 製造方法について説明する。本発明のポリマー電池用包 装材料は、基材層、バリア層および最内層であるCPP を順次積層して形成する。

[0021] 本発明においては、ボリマー電池用色装料 和の類層体を設定するラミネトト工程の前に、アルミニ ウムの表面に、化成処理を除す、化成処理は、表面、裏 液をしたそれぞれ別に行う、化成処理は、内臓の物質の大 液をたは分析能を、ロールコート等の方法により、アル ミニウム表面に接布し、アルミニウム表面温度が170 ~200℃に對達する条件にして皮服形成をする。

【0022】次に、アルミニウムの片面の前記リン酸ク ロメート処理面に、酸変性ポリプロピレン樹脂のエマル ジョンをロールコート等の方法を用いて塗布乾燥し、到 達温度170~200℃の条件に加熱して皮膜(以下、 PPa)を形成する。その塗布量は、2~5g/m²(乾 燥重量)程度である。次に、前記アルミニウムの他のリ ン酸クロメート処理面と基材とをドライラミネート法を 用いてラミネートする。次に、最内層となるキャストポ リプロピレンフィルムと前記PPa面とをポリプロピレ ン樹脂を押出し樹脂としてサンドイッチラミネートをし てポリマー電池用包装材料の積層体とする。さらに、P Paと押出し樹脂層との接着強度を上げるために、アル ミニウム表面温度が130℃以上となるように加熱して もよい。この時、加熱方法としては、熱ロール接触式、 熱風式、近または遠赤外線の輻射熱による方式等を用い ることができる.

【0024】ボリマー電池用包装材料の積層体を成形してエンボスタイプの外装体とする場合は、図3に示すように、オス型21、メス22型によるプレス成形により

行うことができる。エンボスタイプは、片面エンボスタ イプと両面エンボスタイプとがあり、片面エンボスタイ プの方がより深く成形する必要がある。

【0025】本発明のポリマー電池用色装材料における 横層体の最内層には、CPP所好適に用いられる。最内 層にCPPを用いるのは、CPP同サでのヒートシール 性がよいこと、防湿性、前熱性等のパリマー電池用色装 材料の機内配としての要求される保護物性を有し、ま た、ラミネート加工性の段さ、エンボス成形性の良さ等 はより、望ましい材質である。ただし、CPPは金属に 対するヒートシールがないため、ポリマー電池の夕ブを ヒートシールする際には、図4(a)、図4(b)及び 図4(c)に示すように、タイと積層体10の最内層 との間に、金属とCPPとの双方に対してヒートシール 他を有する影響カィルムを全介在させることにより、タ ブ部での密封性も確実となる。前記接着フィルム6は、 図4(d)、図4(e)、及び図4(f)に示すように、 Ø4イのの機分の置に巻き付けても良い。

#### [0026]

【実施例】未発明のポリマー電池用色放材料について、実施例にようらに具体的に説明する。実施例はよび比較粉洗に恋材間はナイロン25 μm、パリプ層はアルミニウム4 0 μm、ヒートシール層はキャストポリプロとレン30 μm とした、他後処理は、いずれ、処理液としてフェノール樹脂、フッ化プロム(圖)化合物、リン酸的からなる水溶液をロールコート法により進布し、少理液としの必能が混よ10 m g/m²(乾燥重量)程度である。酸性Pは、ロールコート法により能布し、ルドミニウム温度が180で以上となる条件において焼付けた。クロ及性Pは、ロールコート法により始布し、ルドミニウム温度が180で以上となる条件において焼付けた。酸性性の進布量が180で以上となる条件において焼付けた。飲た性のは不成れる場合で、エンボスは片面エンボスとし、成形部の凹部(キャビティ)の形状は、30 mm ×50 mm、深そ3.5 mmとして成形して成形性の評価をした。

[実施例1] アルミニウムの両面に化成処理を施し、化 成処理した一方の面に、基材をドライラミネート法によ り貼り合かせ、次に、化成処理したアルミニウムの他の 面に叙定性PPを、ロールコート法により強布、焼付け し、 航変性PPを、ロールコート法により強布、焼付け で押出樹脂として、キャストポリプロピレンフィルムを サンドイッチラミネート法により積層して核体実施例1 を得た。

[比較例1]アルミニウムの片面に、ドライラミネート 法により選材を貼り合わせ、アルミニウムの他の面に酸 変性PPを、ロールコート送により途布、焼付けし、酸 変性PPの焼付け面にPP樹脂を接着性樹脂として、キャストポリアロビレンをサンドイッチラミネート法によ り積層して軟件比較例1を得た

<エンボス成形、包装>得られた各検体をプレス成形 し、ボリマー電池本体を包装して、下記の評価を行っ

#### た。

- <評価方法>
- 1)成形時のデラミネーション

成形直後にアルミニウムと基材層とのデラミネーション の有無を確認した。

#### 2)耐内容物件

保存条件として、各検体を、60℃、90%RHの恒温 槽に、7日間保存した後に、アルミニウムとキャストボ リプロビレンとのデラミネーションの有無を確認した。

3)ヒートシール時のデラミネーション

ヒートシール直後に基材層とアルミニウムとのデラミネーションの有無を確認した。

## [0027]

【登明の効果】本発明のボリマー電池用包装材料におけるアルミニウムの両面に強した化成処理によって、エンボス成形時、及びヒートシール時の基材層とアルミニウムとの間でのデラミネーションの発生を防止することができ、また、ボリマー電池の電解質と水分との反応により発生するファ化水素によるアルミコウム面の解象を防止できることにより、アルミニウムの内容物側の層とのデラミネーションをも防止できる顕著な効果を示す。【図面の簡単を説明】

【図1】本発明のポリマー電池用包装材料の実施例を示す層構成の断面図である。

【図2】外装体がエンボスタイプのポリマー電池の包装 タイプを説明する、(a)片面エンボスタイプの斜視 図、(b)、(c)両面エンボスタイプの斜視図、 (d)片面エンボスタイプの構造説明図、(e) X<sub>1</sub> - X、部所面図である。

【図3】エンボスタイプにおける成形を説明する、

- (a) 斜視図、(b) エンボス成形された外装体本体、
   (c) X₂ X₂部斯面図、(d) Y₁部拡大図である。
   【図4】ポリマー電池用包装材料とタブとの接着における接着性フィルムの装着方法を説明する斜視図である。
   【符号の説明】
- 1 ポリマー電池
- 2 ポリマー電池本体
- 3 セル(蓄電部)
- 4 タブ (電極)
- 5 外装体
- 6 接着フィルム (タブ部)
- 7 凹部

## !(6) 001-176463 (P2001-176463A)

- 8 側壁部
- 9 シール部
- 10 積層体(ポリマー電池用包装材料)
  - 1 共材層
- 12 アルミニウム (バリア層)

[図1]



13 酸変性PP皮膜層

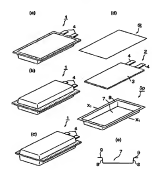
14 押出樹脂層

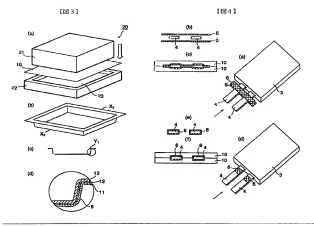
15 最内層

16 化成処理層

17 接着層

【図2】





## フロントページの続き

(72) 発明者 山田 一樹

東京都新宿区市ヶ谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内

(72)発明者 山下 力也

東京都新宿区市ヶ谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(72)発明者 宮間 洋 東京都新宿区市ヶ谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

F ターム(参考) 4F100 AA04 AA22 AB10B AK01D

AKO7C AKO7D AKO7E ALO7C ATOOA ATOOE BAO5 BA10A BA10E CBOO DD01 EH17D

EH31E EJ68 EJ69 GB15 GB41 JD04 JL01 5H011 AA02 AA09 AA10 AA17 CC02 CC06 CC10 DD09 DD13

BEST AVAILABLE COPY